

柴正群



姓名：柴正群

职称：副教授

导师：本科生导师

专业：林学

邮箱：497538930@qq.com

■ 教育和工作经历

- ◆ 2012-09 至 2018-06, 云南农业大学, 植物保护, 博士
- ◆ 2002-09 至 2005-07, 西南林业大学, 森林保护学, 硕士
- ◆ 1998-09 至 2002-07, 西南林业大学, 森林保护学, 学士

■ 研究方向

- ◆ 植物病虫害防治

■ 奖励与荣誉

- ◆ 2015 年, 获学院优秀教学质量奖。
- ◆ 2016 年, 获学院优秀教学质量奖。
- ◆ 2016 年, 获学院优秀教师称号。
- ◆ 2020 年, 获学院优秀教师称号。

■ 科研项目

- ◆ 云南省科技计划项目(子项目-横向), 咖啡病虫害图片与相关资料收集, 2021/03 - 2022/12, 3.3万元, 结题, 主持
- ◆ 云南省“三区”科技人才选派服务项目, 咖啡病虫害识别及其病虫害绿色防控技术指导, 2019/09 - 2020/08, 2万元, 结题, 主持

◆云南农业大学青年基金项目,2015ZR20,普洱咖啡灭字脊虎天牛种群生态及其成灾机制研究,2016/01 - 2018/12,5万元,结题,主持

◆云南省“三区”科技人才选派服务项目,2020076,茶树病虫害无公害防治技术指导,2016/09 - 2017/08,2万元,结题,主持

◆云南农业大学热带作物学院重点项目,013RY20150021,云南普洱咖啡灭字脊虎天牛生态治理基础研究,2015/03 - 2017/12,1.5万元,结题,主持

◆国家自然科学基金,31360436,农业生物多样性控制玉米害虫的生态机理研究,2014/01-2017/12,45万,结题,主要参与人

◆云南省农业厅,2013KJTX002,云南省现代农业产业体系玉米产业体系项目,农业生物多样性控制玉米害虫的生态机理研究的研究工作,2014/09-2017/12,51.5万元,结题,主要参与人

■ 教改项目

无

■ 代表性论文

◆柴正群,陈国华,朱建青,杨发军,丁丽芬,陈红梅,张晓明,李召波,吴俊,夏体渊.咖啡灭字脊虎天牛在普洱咖啡树干上的分布规律及其种群动态[J].西南农业学报,33(11):2519-2523,2020.

◆柴正群,吴俊,陈国华,朱建青,杨发军,丁丽芬,陈红梅,张晓明,李召波,夏体渊.咖啡灭字脊虎天牛发生的影响因素分析[J].西南农业学报,32(05):1061-1066,2019.

◆禹田,贾永超,柴正群,吴迪,Nawas Haider Bashir,马丽,陈国华李强#.云南不同生态区玉米害虫优势及其天敌优势种的种群动态[J].中国植保导刊,(05):31-35,2018.

◆柴正群,可胜杰,黄吉,黄钰淼,贾永超,陶玫,李强,陈国华*.不同种植环境夏玉米田节肢动物群落特征及稳定性[J].生态学杂志,35(12):3306-3314,2016.

◆柴正群,朱建青,夏体渊,陈泽斌,况荣平.温度对蚜虫宽缘金小蜂发育和繁殖的影响[J].西南农业学报,29(05):1133-1136,2016.

◆朱建青,赵维峰,张传利,杨发军,白成元,柴正群*.普洱市野生蔬菜资源特点及人工引种驯化栽培现状[J].中国热带农业,(02):34-37,2016.

■ 教材及专著

◆ 李学俊 (主编), 韩永庄, 张传利, 丁丽芬, 马晓, 杜华波, 陈红梅, 陈治华, 周艳飞, 赵维峰, 施忠海, **柴正群**, 黎丹妮. 咖啡栽培学, 中国林业出版社, 2021-06, 中国, ISBN:9787521912364.

◆ 刘俊蓉, **柴正群 (副主编)**, 许邦丽, 祁永琼, 盛鹏. 蔬菜生产技术 (南方本), 中国农业大学出版社, 2017-11, 中国, ISBN:9787565519017.

◆ **柴正群 (主编)**, 夏体渊, 朱建青, 丁丽芬. 常见作物病虫害诊断及绿色防控技术, 云南科技出版社, 2015-12, 中国, ISBN:9787541694394.

◆ 白成元 (主编), 杨明艳, 赵维峰, 张宝琼, **柴正群**, 程双红, 刘俊华, 杨发军. 咖啡栽培学, 云南大学出版社, 2015-04, 中国, ISBN:9787548223931.

■ 专利及标准

◆ **柴正群**;陈国华;朱建青;夏体渊;丁丽芬;陈红梅;杨发军;吴俊;张晓明;李召波, 一种咖啡灭字脊虎天牛捕捉器, 2020-6-16, 中国, CN201910842826.5.